ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references) BEST AVAILABLE COP

PE TON	INITIALS	ID NO.	DATE			
	na Ec nV		02-26-0			
FEE DETERMINATION	MESHY	27	107200,			
O.I.P.E. CLASSIFIER		<u> </u>	0/5/1			
FORMALITY REVIEW	M	11.91	01/1			
RESPONSE FORMALITY REVIEW	HC	7712	1 - 20-0/			

INDEX OF CLAIMS

·	Rejected	N	
=	Allowed		
	Through numeral) Canceled Restricted		Objected

Claim Date				·				• • •
Taylor T	Claim			Dat	.0			
E 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	20	1					
2	igi ja	18/2	1			-		
2 3 3 4 5 5 6 N N 7 N N 8 N N 9 N N 10 N 11 N 1 1 N 1 1 1 N 1 1 1 N 1 1 1 1		3	}		-	-	$\vdash \vdash \vdash$	
3		14	1 	+-	\vdash		\vdash	
4			1-1	╁	\vdash		++-1	
5		1212	4+		╁	╁	+++	i
6 N N 7 N N 8 N N 9 N N 110 N N 111 N N 12 N N 13 W N 14 N N 15 N N 16 N N 17 N N 18 N 19 N 20 N 21 N 22 N 23 N 24 N 25 N 26 N 27 N 28 N 29 N 30 N 31 N 32 N 33 N 34 N 35 N 36 N 37 N 38 N 39 N 30 N 31 N 32 N 33 N 34 N 35 N 36 N 37 N 38 N 39 N 40 N 41 N 42 N 43 N 44 N 45 N 46 N 47 N 48 N 49			7+	+	H		\Box	
7 N			1 +	\top	\Box		П	l
8 N 9 N 1 10 N 1 11 N 1 12 N 1 1 1 N 1 1 1 1 N 1 1 1 1								Į
10 11 12 13 14 17 18 18 19 19 19 19 19 19	8	4						
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9	N			\sqcup		 -	1
12 vi 13 w 14 vi 15 vi 16 vi 17 vi 18 vi 19 vi 22 vi 23 vi 24 vi 25 vi 26 vi 27 vi 28 vi 28 vi 28 vi 28 vi 28 vi 29 vi 29 vi 20 vi			$\sqcup \sqcup$	_	-	_	 - -	ł
13		1111		-	1-1	+	\vdash	1
14 (J 15 N 16 N 17 N 18 N 19 N 19 N 19 N 10		10	++	+	╀┤	-	+-	1
16 rd 17 rd 18 rd 19 rd 20 rd 21 rd 22 rd 23 rd 24 rd 25 rd 26 rd 27 rd 28 rd 28 rd 28 rd 28 rd 30 rd 31 rd 32 rd 33 rd 34 rd 35 rd 36 rd 37 rd 38 rd 39 rd 40 rd 41 rd 42 rd 43 rd 44 rd 44 rd 45 rd 46 rd 47 rd 48 rd 49 rd 49 rd 49 rd 40 rd 41 rd 42 rd 44 rd 45 rd 46 rd 47 rd 48 rd 49 rd 49 rd 49 rd 40 rd 41 rd 42 rd 44 rd 45 rd 46 rd 47 rd 48 rd 49 rd 49 rd 49 rd 40 rd 41 rd 42 rd 44 rd 45 rd 46 rd 47 rd 48 rd 49 rd 49 rd 49 rd 40 rd 41 rd 42 rd 44 rd 45 rd 46 rd 47 rd 48 rd 49 rd 49 rd 49 rd 40 rd 40 rd 41 rd 42 rd 44 rd 45 rd 46 rd 47 rd 48 rd 49 rd 49 rd 49 rd 40 rd 40 rd 41 rd 42 rd 44 rd 45 rd 46 rd 47 rd 48 rd 49 rd 49 rd 49 rd 40 rd 40 rd 41 rd 42 rd 44 rd 44 rd 45 rd 46 rd 47 rd 48 rd 49 rd 49 rd 40 rd 40 rd 40 rd 40 rd 41 rd 42 rd 44 rd 44 rd 45 rd 46 rd 47 rd 48 rd 49 rd 49 rd 49 rd 40 rd 40 rd 40 rd 40 rd 41 rd 42 rd 44 rd 44 rd 44 rd 45 rd 46 rd 47 rd 48 rd 49 rd 49 rd 40 rd 41 rd 42 rd 44 rd 44 rd 45 rd 46 rd 47 rd 48 rd 49 rd 49 rd 40 rd		1 21	H - H	+	╁╼┤	+-	++-	1
16 rd 17 rd 18 rd 19 rd 20 rd 21 rd 22 rd 23 rd 24 rd 25 rd 26 rd 27 rd 28 rd 28 rd 28 rd 28 rd 30 rd 31 rd 32 rd 33 rd 34 rd 35 rd 36 rd 37 rd 38 rd 39 rd 40 rd 41 rd 42 rd 43 rd 44 rd 44 rd 45 rd 46 rd 47 rd 48 rd 49 rd 49 rd 49 rd 40 rd 41 rd 42 rd 44 rd 45 rd 46 rd 47 rd 48 rd 49 rd 49 rd 49 rd 40 rd 41 rd 42 rd 44 rd 45 rd 46 rd 47 rd 48 rd 49 rd 49 rd 49 rd 40 rd 41 rd 42 rd 44 rd 45 rd 46 rd 47 rd 48 rd 49 rd 49 rd 49 rd 40 rd 41 rd 42 rd 44 rd 45 rd 46 rd 47 rd 48 rd 49 rd 49 rd 49 rd 40 rd 40 rd 41 rd 42 rd 44 rd 45 rd 46 rd 47 rd 48 rd 49 rd 49 rd 49 rd 40 rd 40 rd 41 rd 42 rd 44 rd 45 rd 46 rd 47 rd 48 rd 49 rd 49 rd 49 rd 40 rd 40 rd 41 rd 42 rd 44 rd 44 rd 45 rd 46 rd 47 rd 48 rd 49 rd 49 rd 40 rd 40 rd 40 rd 40 rd 41 rd 42 rd 44 rd 44 rd 45 rd 46 rd 47 rd 48 rd 49 rd 49 rd 49 rd 40 rd 40 rd 40 rd 40 rd 41 rd 42 rd 44 rd 44 rd 44 rd 45 rd 46 rd 47 rd 48 rd 49 rd 49 rd 40 rd 41 rd 42 rd 44 rd 44 rd 45 rd 46 rd 47 rd 48 rd 49 rd 49 rd 40 rd		1 1/4	H - H	+	11		 -	1
17 N 18 N 19 N 20 N 22 N 23 N 24 N 25 N 28 N 28 N 28 N 28 N 28 N 33 N 33 N 34 N 35 N 36 N 37 N 38 N 39 N 30 N 31 N 32 N 34 N 35 N 36 N 37 N 38 N 39 N 30		14	-	十	$\dagger \dagger$		 	1
18 N 19 N 20 N 22 N 23 N 24 N 25 N 28			Π]
20 N 21 N 22 N 23 N 24 N 25 N 26 N 27 N 28 N 28 N 29 N 29 N 29 N 29 N 29 N 29	11	8 N					<u> </u>]
20 N 21 N 22 N 23 N 24 N 25 N 26 N 27 N 28 N 29	1	9 12	Ш				1-1-	1
21 N 22 N 23 N 24 N 25 N 26 N 27 N 28	2							1
23 N 24 N 25 N 26 N 27 N 28 N 29 N 30 / 31 / 32 / 33 / 34 / 35 / 36 / 37 / 38 / 39 / 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 / 46 / 47 / 48 / 49 / 49 / 49 / 49 / 49 / 49 / 49 / 40 /	2	1 14		_ _		<u> </u>	44-	4
24 N 25 N 26 N 27 N 28 N 30 N 31 N 32 N 33 N 34 N 35 N 36 N 37 N 38 N 39 N 40 N 41 N 42 N 43 N 44 N 45 N 46 N 47 N 48 N 49 N	2	2 N	41-4		\perp			-
25 N 26 N 27 N 28 N 29 N 29 N 2 33 N 33 N 33 N 34 N 35 N 36 N 37 N 38 N 39 N 40 N 41 N 42 N 44 N 45 N 44 N 45 N 46 N 47 N 48 N 49 N 49	2	312	4	-	1-	-	+	4
26 N 27 J 28 N 29 N 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49	- 2	4 N	 - 		╁╴	1	+	┨
27	2	5 12	++	- -	+-	 -	++	1
28 N		7 1	H		+		++-	1
29 N					1	\Box	111	7
30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45 46 46 47 48 49					\top			
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49			1					
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			1		_	\sqcup	$\bot\bot$	
34	\rightarrow		4	\sqcup	\perp	1-1-		_
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	_		4		- -	+	+	_
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	<u> </u>		Y _	-	+-	++	++	-
37 / 38 / 39 / 39 / 40 / 41 / 42 / 42 / 43 / 44 / 45 / 46 / 47 / 48 / 49 / 49		- 12	' -	+-+		╁┼	++	-
38 39 40 40 41 42 42 44 44 45 45 46 47 48 49 49	-	\rightarrow \sim	//-	++	+	++	+	
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	, ,		/	11	\dashv	1:1	11	_
41 42 43 44 45 46 47 48 49		⊸∨						_
42 43 44 45 46 47 48 49		40	Ź,					
43 44 45 46 47 48 49		41	<u>V</u> .	-	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			_
44 45 46 47 48 49		42	1			\Box	11	
45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 49	$Z \square$	43		$ \cdot $	4	$\bot \bot$		
48 49			4	11	_	1-1		
48 49	120		\vdash	╁┼	+	+	-+-+	_
48 49			╌	+	+	╁	++	_
49	` <u> </u>		+-	++		+-+		-
	H		++	╁┽		╅	-++	-
	` 	50						_

Cla	im						Da	te		_	_	_			
		Т			Γ				I			ŀ			١
폘	riginal	1	1		١	ļ			1		1				١
Final	Ö				L			L	4		1	_		L	4
	51			_	┸	┙	_	L	4		1	_		L	4
	52	\perp		L	L	_	_	L	4		\perp	_	_	ļ.	4
	53			L	┸		_	L	_	_	1	_	_	١.	4
	54	4			1	_	_	L	4		+		_	╀	4
	55	4		ļ_	+	4		╁-	_		+			╀	4
	56	4		-	+	_	_	╀	4	_	4-	_	┝	╀	4
_	57	+		├	+		-	╁	_	_	╁	_	┝	+	-
_	58	+	_	₽	╁	_	-	╁	_	┝	+		-	╁	┥
-	59	-	_	╀	+	_	-	╁	_	-	+	-	┝	+	-
⊢	61	+		╁	+		╁	+	_	-	+	-	H	+	\dashv
⊢	62	┥	-	╁	+		1	+	_	┝	+		-	+	┪
\vdash	63	-		╁	+	-	┢	†	-	H	✝	_	1	†	_
-	64	┪	_	╁	†	_	T	Ť		1	1		✝	Ť	_
-	65		_	+	Ť		T	†		T	7		1	Ţ	_
-	66	7	_	Ť	1		T	1		Γ	7				
Н	67			1	T		Ţ	T					L	Ţ	
Г	68			1	7					Γ			L		
Г	69			Τ	٦			T					L	1	_
Г	70				T		Г			Τ			Τ		
	71			T	7		T			T					
	72			T						L					
Г	73			I			L						Ţ	4	
	74			1	_		┸	4	_	1	_		1	4	_
L	75		L	1	_		1	4		1	_	_	+	4	_
L	76		L	4	_		1	4	_	4		L	+	-	_
L	77	_	L	4	_	_	+	4		+	_	L	+	-	
L	78	_	L	+	_	_	+	-	_	+	_	-	╀	-	_
-	79	_	L	+		_	╀	4	_	+	_	⊢	╁	-	
\vdash	80	-	-	+		_	╬	4	_	+	_	┝	╁	-	_
\vdash	81	-	╁	+	_	H	+	-		+	-	┝	+	┪	_
\vdash	83	-	╀	+	_	\vdash	+		-	+	_	H	\dagger	┪	_
\vdash	84	├	╁	+		\vdash	+	٦	H	+	-	╁	+	-	
\vdash	85	-	+	+	-	H	十	_	Г	†	_	t	+		
	86	_	t	7	_	1	\dagger	_	T	1	_	T	1		Г
t	87	┺-	t	7		T	+	_	-	7		Ι			Ĺ
· -	88	_	T	7		Γ	_					Ι			Ĺ
	89		1	_	_	Γ	1						Ţ		Ĺ
ļ	90		T	1	_	Γ	\prod		Ĺ			\prod			L
	91	T	T	7		Γ			Γ				$ \rfloor $		L
	92		T	_		Γ						I		_	L
Γ	93	T	T	_		Ι			Ĺ		Ĺ	Ĺ	Ţ		L
Γ	94	1	Ι			I			L		_	1			L
	95	5	I			Γ			Ĺ			1			Ļ
	96	_	I			1	_	_	ļ	_	_	1	4		Ļ
	97		1		L	1	_	_	ļ		L	4	_	_	Ļ
- 1	98	3	1		l	1	- 1		1		١	1	_		L

la	im						Da	te		_]
Final	Original														
	101				Т			1				_		Ĺ	1
	102			Γ	T			T			Γ				
	103				Т			Ţ			Г		_	I	
	104				1			Ι			1				
	105	1	Γ.	Γ		_			·				_	Ĺ.	
	106	5	Γ	Г	1								_	L	╛
_	107	1	Π	Ţ	Т			Ī			1	į		L	
	108	1	Ī	Τ										L	
	109			Т	T					<u></u>				L	
	110	5		Т	T			Ţ			1		_	L	
_	11	1	Г	Τ	I			1						1	
	112	2	Τ	Т	Ţ					L	1	_		L	╛
_	11	3	Т										_	L	
	11		Ι	Γ				1			╧	_	_	L	_
	11		Τ	T			Γ			L	1	_	<u> </u>	1	_
	11	6		T			L				1	_	L	1	╛
	11	7		Ī			L	ĺ			1		L	\perp	╛
_	11	8	Т	I			Ι			L		_		1.	_
	11	9	T	T			i						L	1	_
	12	0	7	Т			Ţ	٦			1				
_	12		\top	1			Ť	٦		T	\exists		Г	Т	
_	12	-	+	Ť			1			Τ			Γ		
Г	12		T	1	_		1		_	Τ	7			1	
-	12	24	1	1		Г	7			T	1		Τ	Ι	
Н	12		+	†	_	Г	1		_	T			Т	T	
┢	12	—	+	7		Г	1		Γ	T	7		T	T	
H	12		+	7			1			T			T		
┢	12		\top	7	_	Γ	1			L			L		
┢	12		┪	1		Г	1		Г	Ι			Τ.	\Box	
┪	13	x 0	+	┪		Γ	7			Ι			1		
۲	1:	31	7	7		Γ	T			Τ			Ţ		
-	1:	32	1	7		Γ	1						L		
r		33	1	7		Т	T	_		I			_	1	
۲		34	7			Γ	Ι		Γ.				1	_	_
人	1	35	7	٦			T						1	Ц	
Γ	٦Ţ.	36		╗			Ī		L		_	L	L	_	
r	Ţ	37						_	L	_	_	L	1	_	
r		38				L			L	_		L	1	_	_
Γ	1	39					┙	_	L	4	_	-	4	_	_
Γ	Ţ	40	Ţ			Ĺ	\perp		L	_		L	4	_	_
Γ		41	Т			L			L			L	⅃.	_	
r	N	42	_[Τ			L	\perp		L	1		L
٦		43				I				\int	_	1	\perp		
r	1	44	\exists	_		Ţ	_]				_	L	\perp		L
t	7	45	I		Γ	Ι		_	I	_[_	L	4		L
t	- 1	46	Ţ			Ι			L	_[L	4		L
T	7	47	1	_		Ţ			Γ			L	_[L
+	_ h	48		_		I			Ι	_		I			Ĺ
r	-	149		_	Γ	I			I		_	L	_		Ļ
ł	J	50		_		I			Ι		_	L	_1	_	<u></u>
-															

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here